5. Szkeleton tervezése

35 - negalt

Konzulens:

Ludmány Balázs

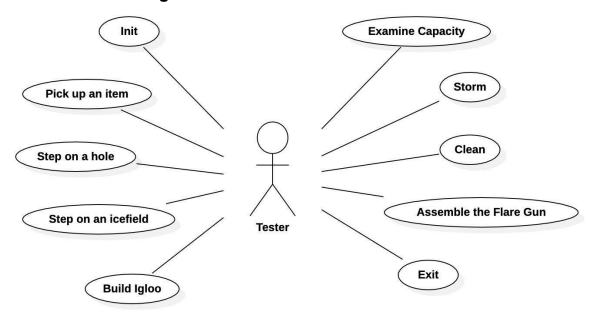
Csapattagok

| · • | | |
|---------------------------|--------|----------------------------|
| Fábián Csenge Zita | KGM10V | csengefabian@gmail.com |
| Gutai Auguszta Matild | QWG59W | auguszta123@gmail.com |
| Ilosvay Viktória Brigitta | M27F3W | ilosviki@gmail.com |
| Szabó Kinga Johanna | G003M6 | szabo.kinga1999@gmail.com |
| Szabó Marcell | LAUPQQ | szabomarcell.usa@gmail.com |

5. Szkeleton tervezése

5.1 A szkeleton modell valóságos use-case-ei

5.1.1 Use-case diagram



5.1.2 Use-case leírások

| Use-case neve | Init |
|---------------|--|
| Rövid leírás | Létrejön a pálya. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. A játékosok számától függően létrejönnek a mezők, |
| | amit egy fields tömbben eltárol. |

| Use-case neve | Pick up an item |
|---------------|--|
| Rövid leírás | A játékos felvesz egy tárgyat. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. A játékos felvesz egy ásót. |
| | 2. A játékos felvesz egy búvárruhát. |
| | 3. A játékos felvesz egy kötelet. |
| | 4. A játékos ételt vesz fel. |
| | A játékos felveszi a jelzőfényt. |
| | A játékos felveszi a patront. |
| | 7. A játékos felveszi a pisztolyt. |
| | //az ásó, a búvárruha és a kötél felvétele megegyezik, |
| | átláthatóság miatt van külön esetként kezelve |
| | //ugyanez igaz a jelzőfényre, a patronra és a pisztolyra |

| 1. A. 1. A játékos nem tudja felvenni az ásót, mert már rendelkezik azzal. |
|--|
| 2. A. 1. A játékos nem tudja felvenni a búvárruhát, mert már rendelkezik azzal. |
| 3. A. 1. A játékos nem tudja felvenni az kötelet, mert már rendelkezik azzal. |
| 4. A. 1. A játékos nem tudja felvenni az ételt, mert maximális a testhője. |
| |

| Use-case neve | Step on a hole |
|---------------|--|
| Rövid leírás | A játékos hóval fedett lyukra lép. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. A játékos rálép egy lyukra és vízbe esik. |
| | A. 1. Ha játékosnak van búvárruhája, akkor az általa kiválasztott mezőre kimászik. A. 2. A. 1. Ha a játékos által választott mező tenger, akkor új irányt kell választania. B. 1. Ha áll olyan játékos a lyuk mellett, akinek van kötele, akkor kihúzhatja maga mellé. C. 1. Ha nem áll mellette kötéllel rendelkező játékos és nincs búvárruhája, akkor belefullad és a játéknak vége. |

| Use-case neve | Step on an icefield |
|-------------------------|--|
| Rövid leírás | A játékos rálép egy jégmezőre. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | A játékos jégmezőre lép. |
| Alternatív forgatókönyv | A. 1. A jégmező nem bír el több játékost, ezért átfordul. |
| | A. 2. A. 1. Ha minden játékos ki tud menekülni a vízből a játék folytatódik. |
| | A. 2. B. 1. Ha van olyan játékos, aki belefullad, a játéknak vége. |

| Use-case neve | Build Igloo |
|---------------|---|
| Rövid leírás | Egy eszkimó iglut épít. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. Egy eszkimó iglut épít a mezőre, amin tartózkodik, |
| | amennyiben ott még nincs iglu. |

| Use-case neve | Examine Capacity |
|---------------|--|
| Rövid leírás | Sarkkutató megvizsgálja egy mező kapacitását. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. Egy sarkkutató megvizsgálja egy szomszédos mező |
| | teherbírását. |

| Use-case neve | Storm |
|-------------------------|---|
| Rövid leírás | A vihar plusz 1 réteg havat hord a mezőre. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | Vihar támad a mező felett. |
| | 2. A mezőn tartózkodó játékosok testhője 1-el csökken. |
| Alternatív forgatókönyv | A. 1. Ha van iglu a mezőn, a játékosok át tudják benne vészelni a vihart, tehát nem csökken a testhőjük. B. 1. Ha egy játékosnak elfogy a testhője meghal, és a játéknak vége. |

| Use-case neve | Clean |
|-------------------------|--|
| Rövid leírás | A játékos havat takarít el a jégtábláról. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. A játékos havat takarít el a jégtábláról. |
| Alternatív forgatókönyv | 1. A. 1. Ha a játékos rendelkezik ásóval, és a jégtáblán |
| | van elég hó, akkor 2 réteg havat takarít el. |

| Use-case neve | Assemble the Flare Gun |
|---------------|---|
| Rövid leírás | A játékos összeszereli a jelzőrakétát a csapatnál lévő alkatrészekből. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | A játékos összeszereli a jelzőrakétát, ha a csapata összegyűjtötte az összes szükséges alkatrészt és mind egy mezőn tartózkodnak. |

| Use-case neve | Exit |
|---------------|--|
| Rövid leírás | Kilépés a játékból. |
| Aktorok | Tester |
| Forgatókönyv | 1. A játékos kilépnek a játékból. A játéknak vége. |

5.2 A szkeleton kezelői felületének terve, dialógusok

A szkeleton a program váza, ezért itt még nincs grafikus megjelenítés, hanem menüvezérelt módon működik. Ezzel tudjuk ellenőrizni, hogy a program megfelel-e majd a követelményeknek. A felhasználónak meg kell adnia a kívánt parancs kódját, majd a program lefuttatja azt.

A tervezés során arra törekszünk, hogy nyomon követhető legyen a modell. Minden függvény kiírja, ha meghívják, illetve, ha visszatér.

Ha egy metódus végrehajtásához vezérlés vagy döntés szükséges, a program információt kér a felhasználótól és a választól függően folytatja a működést.

Először meg kell adni, hogy hány játékos lesz, illetve, minden játékos kiválasztja, hogy eszkimó vagy sarkkutató szeretne lenni. A program indítása után az első játékosnak kell választania, hogy mit szeretne tenni. A menü felépítése itt látható:

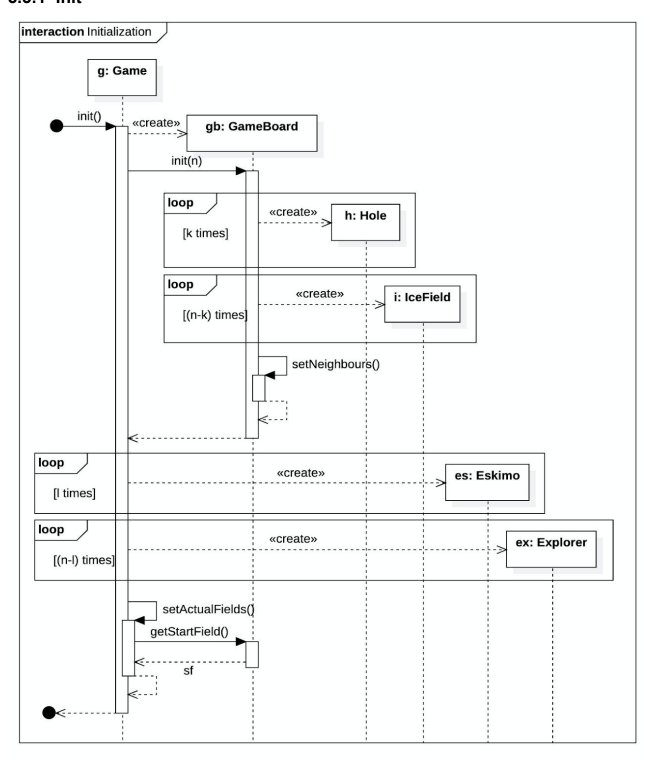
```
1. Helyzetváltoztatás
      a. * A J(jobbra), B(balra), F(fel), L(le) karakterek segítségével
         válasszon, mely irányba szeretne haladni.
               * Lyukra lép a játékos
                  1. * Van búvárruhája? I/N
                  2. * Áll mellette kötéllel rendelkező játékos? I/N
               * Jégmezőre lép a játékos
                  1. Elbírja a játékost a jégtábla? I/N
2. Hó eltakarítása
      a. * Van a játékosnak ásója? I/N
3. Tárgy felvétele, válassza ki mit akar felvenni!
      a. * Ásót
         i. * Rendelkezik már a játékos ásóval? I/N
      b. * Kötelet
          i. * Rendelkezik már a játékos kötéllel? I/N
      c. * Búvárruhát
          i. * Rendelkezik már a játékos ásóval? I/N
      d. * Ételt
         i. * Maximális a testhője? I/N
      e. * Jelzőrakéta részét
4. Speciális képesség használata
      a. * Ha a játékosa eszkimó, abban az esetben iglut építhet a mezőre.
         i. * Van már az adott mezőn iglu? I/N
      b. * Ha a játékosa sarkkutató, megvizsgálhatja egy szomszédos mező
         kapacitását
              * A J(jobbra), B(balra), F(fel), L(le) karakterek segítségével
               válasszon, melyik mezőt szeretné megvizsgálni.
5. Jelzőrakéta összeszerelése és elsütése
      a. * A játékos és csapata egy mezőn tartózkodik? I/N
               * (ha igen) A játékos és csapata rendelkezik az összes
               szükséges alkatrésszel? I/N
6. Kilépés a játékból.
```

A *-al jelölt menüpontoknál nem lehet dönteni, ezen választásokat a program automatikusan megteszi.

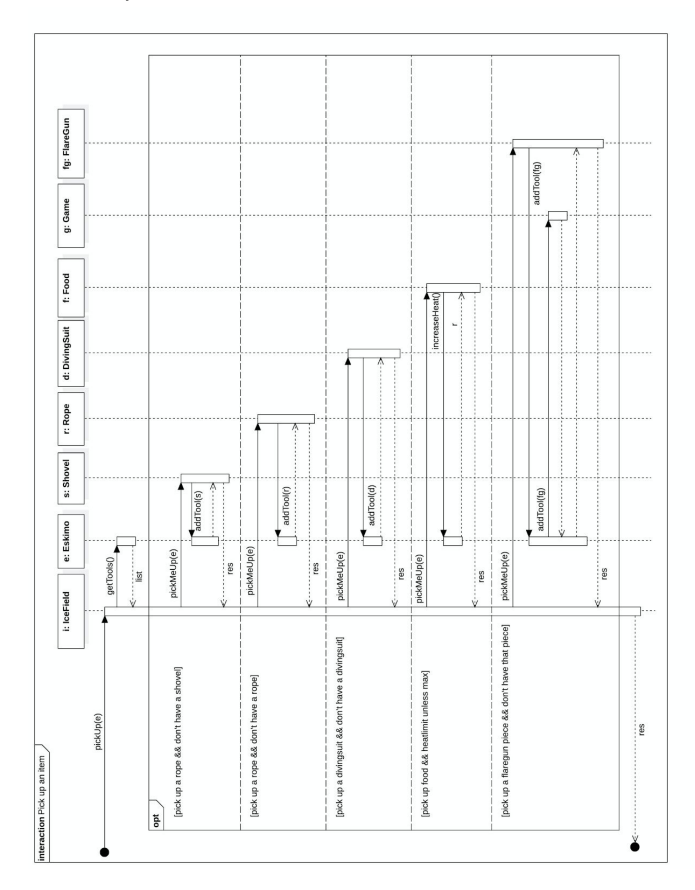
5.3 Szekvencia diagramok a belső működésre

Minden szekvenciára érvényes, kivéve az 5.3.5-re és az 5.3.6-ra hogy ahol e: Eskimo áll, ott állhatna e: Explorer is. Illetve az 5.3.2-es diagramon, az hogy shovelt, ropeot vagy divingsuitot vesz fel, az lényegtelen, mert azonos a működésük.

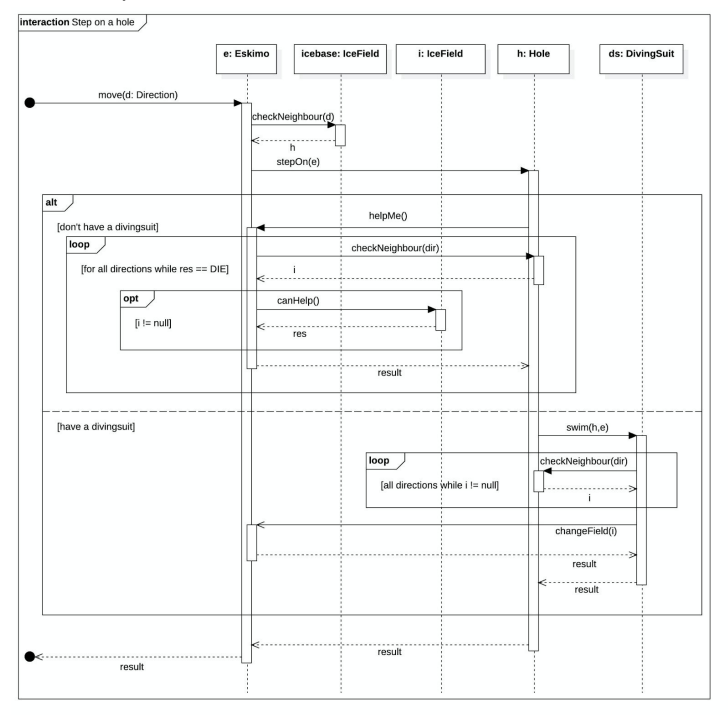
5.3.1 Init



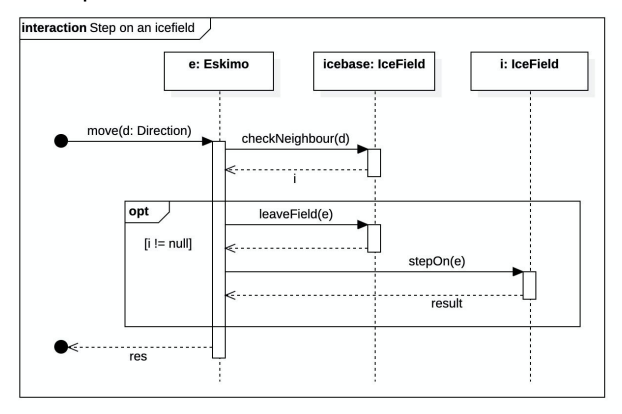
5.3.2 Pick up an item



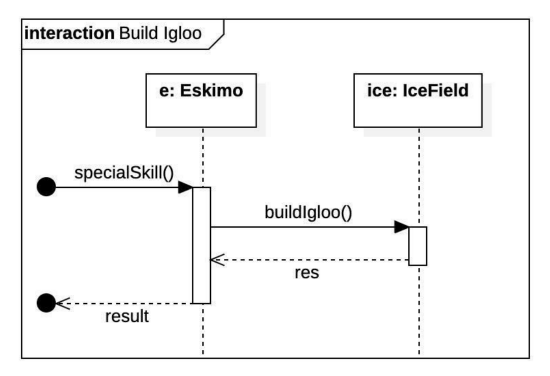
5.3.3 Step on a hole



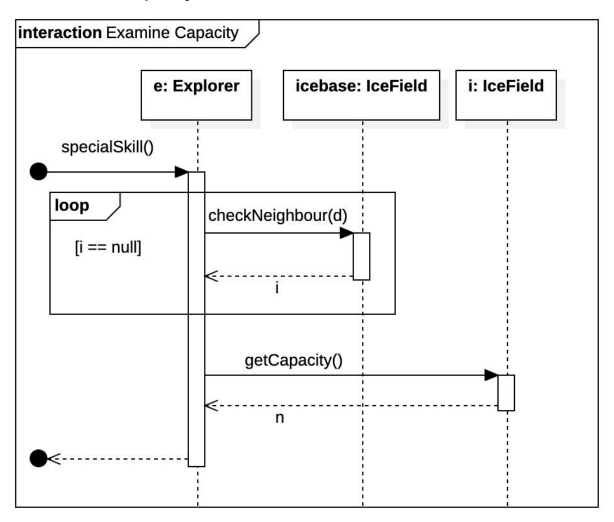
5.3.4 Step on an icefield



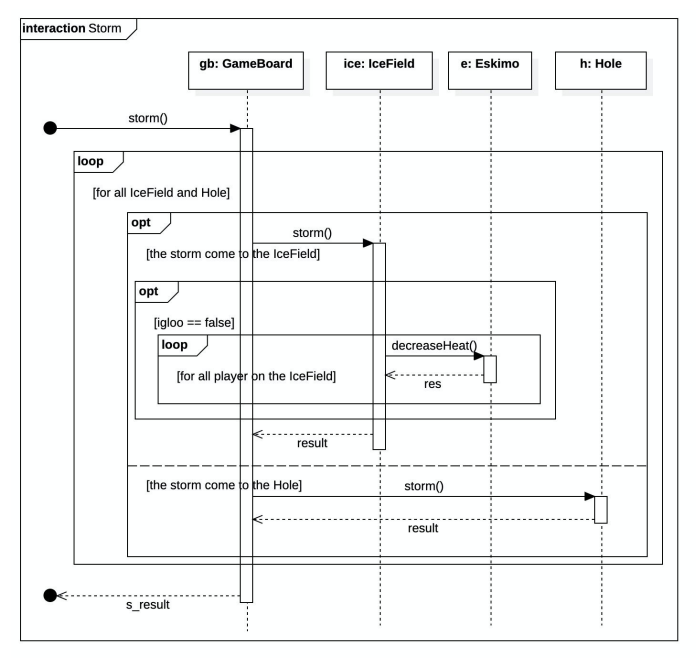
5.3.5 Build igloo



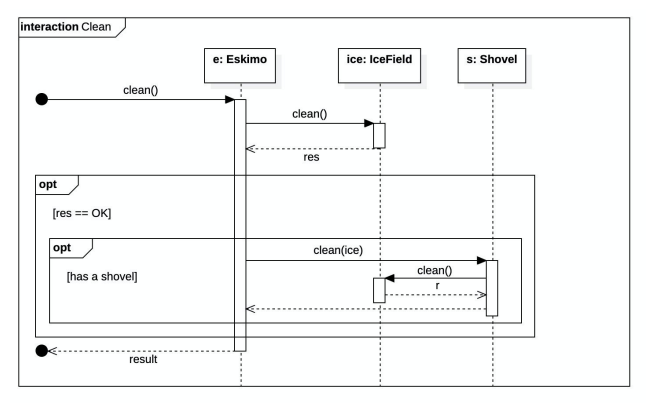
5.3.6 Examine capacity



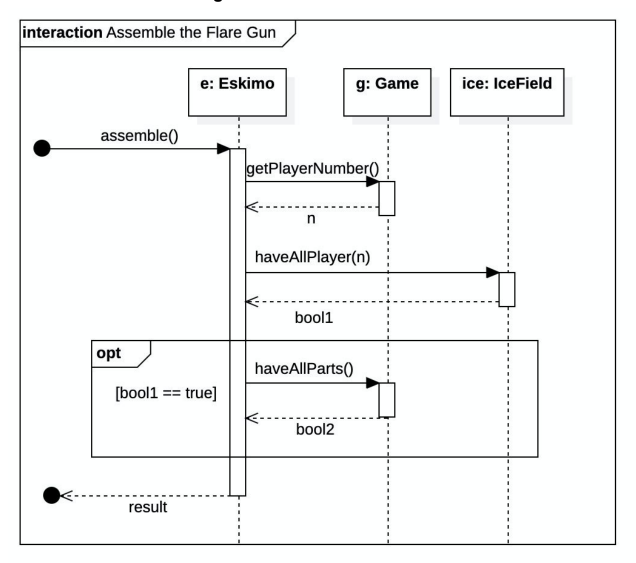
5.3.7 Storm



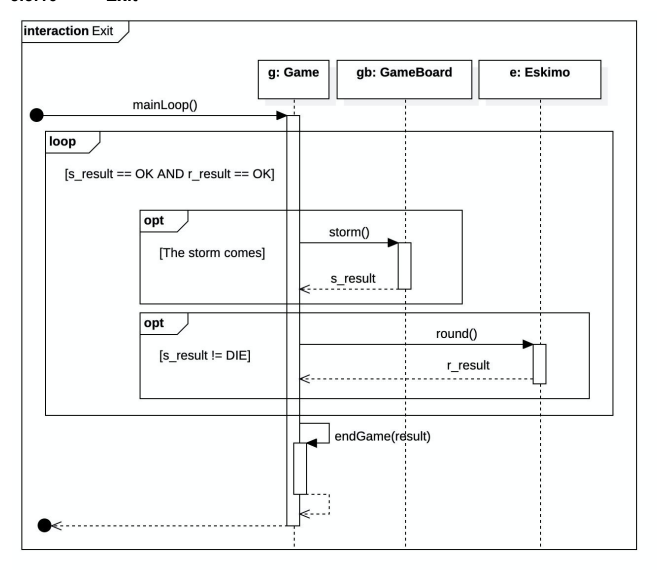
5.3.8 Clean



5.3.9 Assemble the flare gun



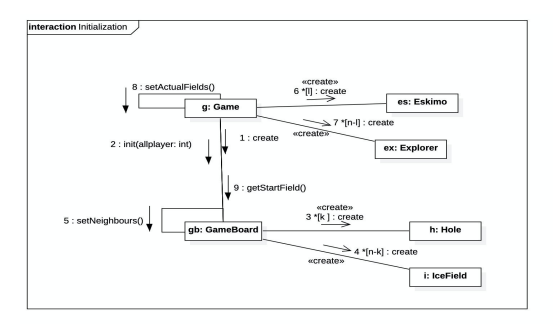
5.3.10 Exit



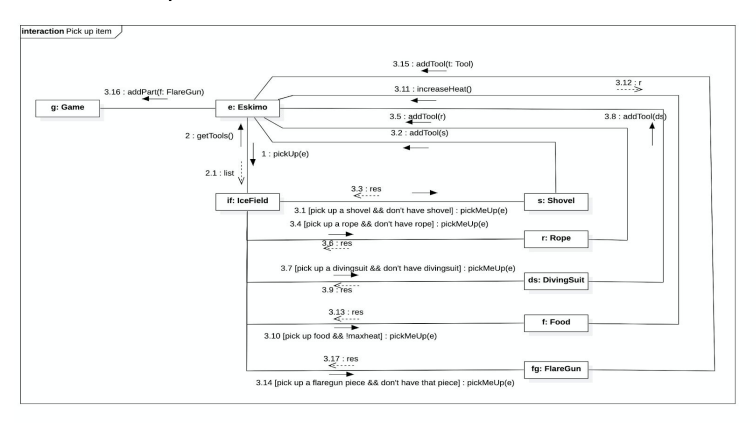
5.4 Kommunikációs diagramok

A kommunikációs diagramokra ugyanazok érvényesek, mint amik az 5.3-as menüben a szekvenciákra.

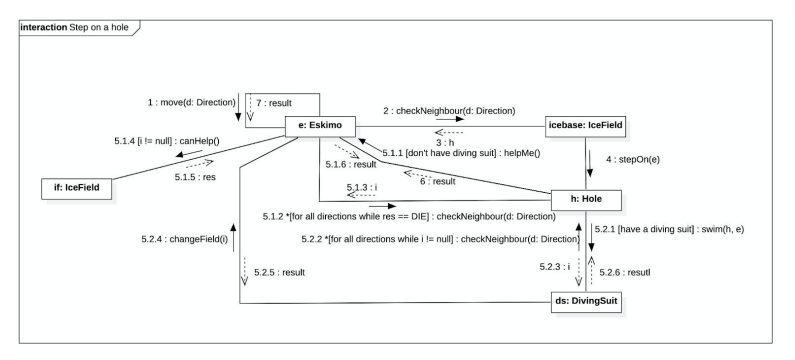
5.4.1 Init



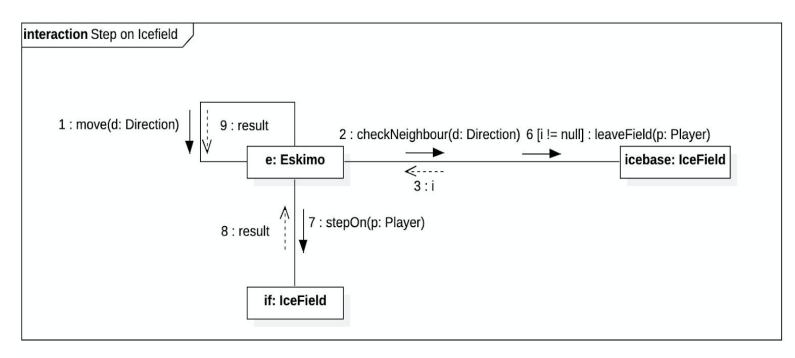
5.4.2 Pick up an item



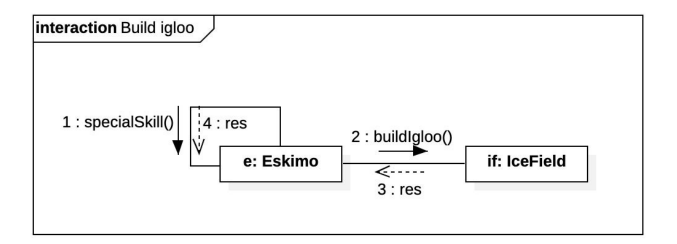
5.4.3 Step on a hole



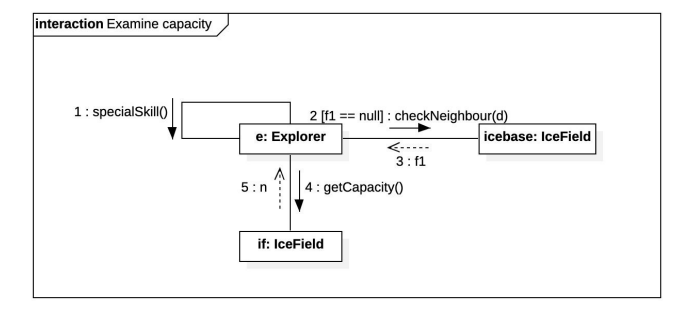
5.4.4 Step on an icefield



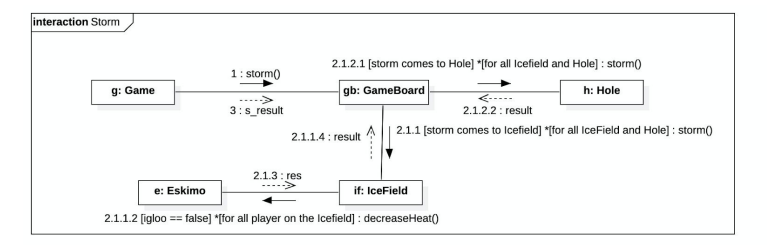
5.4.5 Build igloo



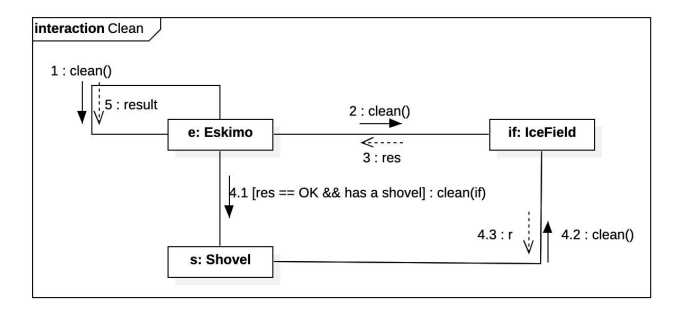
5.4.6 Examine capacity



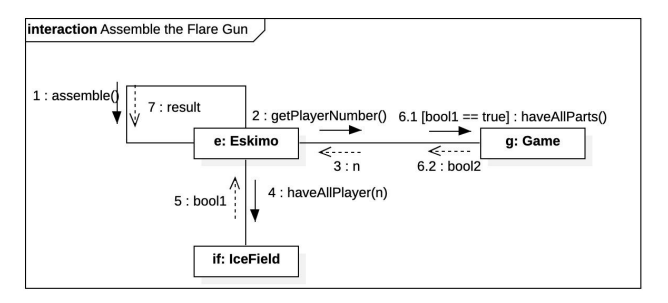
5.4.7 Storm



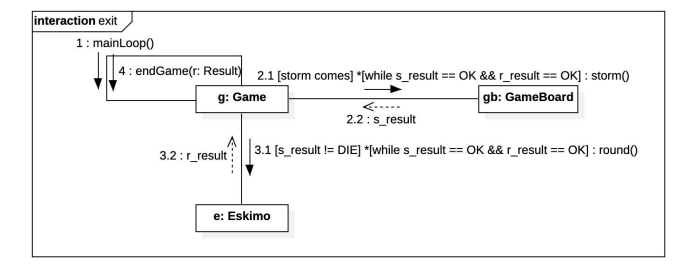
5.4.8 Clean



5.4.9 Assemble the flare gun



5.4.10 Exit



5.5 Napló

| Kezdet | Időtartam | Résztvevők | Leírás |
|-------------------|-----------|------------|---------------------|
| 2020.03.15. 14:30 | 2 óra | Ilosvay | Értekezlet. |
| | | Fábián | Megbeszéltük az |
| | | Gutai | eddigieket, |
| | | Szabó M | felosztottuk a |
| | | Szabó K | mostanit |
| 2020.03.16. 16:00 | 1 óra | Gutai | Use-case(5.1.1) |
| | | | kitalálása és |
| | | | elkészítése |
| 2020.03.17. 20:00 | 4 óra | Szabó K | 5.3.1-5.3.3 |
| | | | szekvenciák |
| | | | elkészítése |
| 2020.03.18. 15:30 | 1 óra | Gutai | 5.3.1-5.3.3 |
| | | | szekvenciákhoz |
| | | | tartozó use-case |
| | | | leírása(5.1.2) |
| 2020.03.18. 18:45 | 4,5 óra | Szabó M | 5.4.1-5.4.3 |
| | , | | kommunikációs |
| | | | diagramok |
| | | | elkészítése |
| 2020.03.19. 11:00 | 4,5 óra | Szabó K | 5.3.4-5.3.5, |
| | 1,0 010 | | 5.3.7-5.3.8 |
| | | | szekvenciák |
| | | | elkészítése |
| 2020.03.19. 16:30 | 1,5 óra | Gutai | 5.3.4-5.3.5, |
| | 1 -, | | 5.3.7-5.3.8 |
| | | | szekvenciákhoz |
| | | | tartozó use-case |
| | | | leírása(5.1.2) |
| 2020.03.20. 10:00 | 4 óra | Gutai | 5.3.6, 5.3.9-5.3.10 |
| | | | szekvenciák |
| | | | elkészítése |
| 2020.03.20. 17:15 | 5,5 óra | Szabó M | 5.4.4-5.4.10 |
| | | | kommunikációs |
| | | | diagramok |
| | | | elkészítése |
| 2020.03.21. 10:30 | 1 óra | Gutai | 5.3.6, 5.3.9-5.3.10 |
| | | | szekvenciákhoz |
| | | | tartozó use-case |
| | | | leírása(5.1.2) |
| 2020.03.21. 18:30 | 3,5 óra | Gutai | 5.2 teljes megírása |
| 2020.03.22. 13:15 | 0,5 óra | Szabó K | formázás |